特勝平4-75098 (6)

に付加された無意味な認識結果を自動的に除去で きる。

### 4. 図鏡の簡単な説明

第)図はこの発明の音声認識装置における一実 施網のブロック図、第2図は楽1図における音節 認識部によって生成される音節ラティスの一例を 示す図、第3図は半1図における言語処理部によっ で生成される文節候補列の一例を示す図、第4図 は第1図における表示部によってメニュー表示される入力音声/しゃかいわ/に対する文節候補列の 一例を示す図、第3図は異編後の音節ラティスに 基づいて生成された文節候補列の一例を示す圏、 第6図は第5図に示す文節候補列に基づいてメニュー表示された文節候補列の一例を示す圏である。

リハマイグロボン、 2.…普海分析部、

3…壹商認識部、 4…認識結果路納部、

5…含語处舊郵、 6…倒鄰耶、

7 … 表示部、 8 … キーボード、

1!・メニュー表示領域、

12…表示額絃、 13…カーソル。

ではなく、例えば人力告出を資源単位で認識して

以上より明らかなように、この発明の音声認施 変配は、言語処理部によって単語単位または文節

単位の候補列を主成する。そして、オペレータが 表示部にメニュー表示された銭補列を参照して指

承手級を操作し、認頭に付加された無意味な思維 結果を除去することを指示すると、認識結果再編

手段によって、上記認識結果格納率に格納された

語頭の書面に対応する総での認識結果を構造して

上記録激結業を再編した後、上記言語処理部およ

び表示部に対して興編後の認識結果に対する処理 を指示するようにしたので、上記指示手段を操作

するという一動作によって、各候補列の賠難に付

加されている無意味な認識結果を自動的に除去で

したがって、この趣明によれば、凝わしいキー

緩作や認識結果の取消/再発声を実施することな

く、音声入力時におけるノイズ等に起因して語頭

単路機械列を得るようにしてもよい。

【発明の効果】

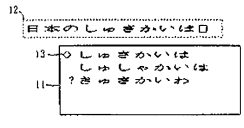
据 2 图

<b>ኢ</b> ክ	11%	16.67	101	16.5	101
順從	E es U es	8 L *		カ	74

# 3 DS

族被抗位	
!	きゅぎかいか
2	きゅしゃかいわ
3	きゅきかいは
:	;
72	しょしゃがりば





第 5 図

候龍順位	
1	さかいわ
2	しゃかいわ
3	さかいは
:	:
24	しゃがりば

第 6 図



# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-075098

(43) Date of publication of application: 10.03.1992

(51)Int.CI.

G10L 3/00

(21)Application number: 02-191315

(71)Applicant:

SHARP CORP

(22) Date of filing:

17.07.1990

(72)Inventor:

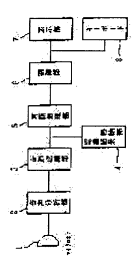
**TSURUTA AKIRA** 

### (54) VOICE RECOGNITION DEVICE

## (57) Abstract:

PURPOSE: To automatically remove a meaningless recognition result which is added to the heat of a word by erasing all recognition results corresponding to the syllable of the head of the work and re-editing a recognition result, and then instructing a process based on the recognition result after the re-editing to a language processing part and a display part.

CONSTITUTION: There is the meaning less recognition result due to a noise at the position corresponding to the work head of a paragraph candidate displayed in a menu display area 11 and when an operator judges that the meaningless recognition result should be removed, the removal of the recognition result of the word head is instructed by depressing a key on a keyboard 8. The syllable candidate corresponding to the syllable of the word head in a generated syllable lattice is erased under the control of a control part 6. Then a paragraph candidate array is generated again according to a re-edited syllable lattice and displayed in the menu display area 11 by a display part 7. Consequently, the meaningless recognition result added to the word head of each candidate array can automatically be removed.



### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office